®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-309489

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月13日

H 04 N 7/20 H 04 H 1/00 8725-5C U-8948-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

自動番組切替制御方式

②特 願 昭63-140891 ②出 願 昭63(1988)6月7日

@発明者 佐藤

正 彦 東

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

勿出 願 人 日本電気エンジニアリ

リ 東京都港区西新橋3丁目20番4号

ング株式会社

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細想

発明の名称

自動番組切替制御方式

特許請求の範囲

テレビジョンの映像および音声信号による番組 紫材を放送局間で通信衛星回線を含む伝送回線網 を介して伝送する場合に番組素材送出の自動的な 切替制御を行なう自動番組切替制御方式において、

通信衛星回線を経由する番組素材に対して機別情報を付与して地上回線を経由する番組素材に対した材料を設定を経由する番組素材がら通信衛星回線を経由する番組素材に切り替える時のみ通信衛星回線を行なうように制御延させて番組素材送出の切替を行なうように制御する手段を備えて成ることを特徴とする自動番組切替制御方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は自動番組切替制御方式に関し、特にテレビジョン放送局相互間をテレビジョン信号伝送回線網で接続し、回線網の途中を通信衛星で中難した回線を使用する番号に番組送出の切り替えを自動的に制御する自動番組切替制御方式に関する。(従来の技術)

従来、この種の自動番組切替制御方式は、日本 標準時刻を基準にした時刻情報にもとづいて自動 的に制御が行なわれていた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の自動番組切替制御方式は、テレビジョン放送局間を通信衛星回線で接続すると、番組素材が80000Kmもの字由空間を伝送するため、伝送時間として約03秒要する。このため、地上回線を中継した番組に切り替えるのの番組がら通信の線を中継した番組に切り替えるというではがある。

- 2 -

本発明の目的は上述した欠点を除去し、通信衛星回線経由による遅延時間における不要番組の送出を排除した自動番組切替制御方式を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

次に図面を参照して本発明を詳細に説明する。 第1図は本発明の一実施例の構成図である。第1 図に示す実施例は、通信衛星回線における送信側

- 3 -

次に、第1図の実施例の動作について説明する。 通信衛星を中継装置として利用した回線網では、 テレビジョン放送送出局からの番組紫材なに識別 情報重量器4で識別情報を重型し、これが送信側 地上局1から静止型の通信衛星2に伝送される。 この通信衛星2で中継された後、衛星受信側地上 局3に送られ、番組業材 b として利用される。 各地上局と通信衛星2との距離は約40000 K mあり、往復約80000 K mを電波として伝送

- 4 -

されるため、伝送時間として約0.3 秒要する。一方、地上回線網cを中継した場合は、地上伝送距離を2000 Kmとした場合の伝送時間は約0.007 秒である。この回線網を使用した時の番組森材の時間的状態について、第2図のタイムチャートの例を参照して説明する。

第2図において (a)は日本領準時刻による毎 秒の更新タイミングを示す。

や更新タイミング t , の 1 秒後の秒更新のタイミングはt 2 である。放番組の切替制御タイイミングは、通常日本標準風を中継する前でもれた。通信衛星を中継するが行われたありたりのが(b が 5 からなのが、なりないが、なりないが、なりないが、なりは番組とのが、なりないが、なりはいる。受信側地とスイッチャラによりないる。

この問題に対し、第1図の実施例では、離別情報検出器6で番組索材 b とともに供給される識別情報 f を検出してこれを制御部8に取り込み、通信衛星回線を中継している時のみ日本標準時刻情報 d を基に遅延回路7に起動信号gをかける。

遅延回路 7 は、起動された後、ちょうど通信衛 显中継によって遅れる伝搬時間 t 4 経過の後、制 御部 8 に対して切り替え制御のための起動タイミ ング信号 h を送る。 制御部 8 は、起動 タイミング信号 h にもとづいて番組送出切替スイッチ 5 に対して通信衛星中継伝送時間分遅れて切り替え制御を行なわせることにより、不要素材 1 0 5 の送出を基本的に排除することができる。

地上回線を構成する送信所9と受信所10間で 授受される番組業材i、jについては、識別情報 「が含まれず、従って遅延時間を付与されること なく送出信号501が出力される。

なお、上述した実施例において遅延回路7は、 これを制御部8に包含する構成としても差支えない。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、通信衛星回線を中能した番組に切り替える場合に番組の切り替えを行うタイミングを、通信衛星を中継していることを識別する信号を用いてわり、3秒遅れたタイミングとし、通信衛星を中継したことにより生じる番組素材の伝送の遅れを補償することにより、番組の切り替わり目で不要な番組の送出を基

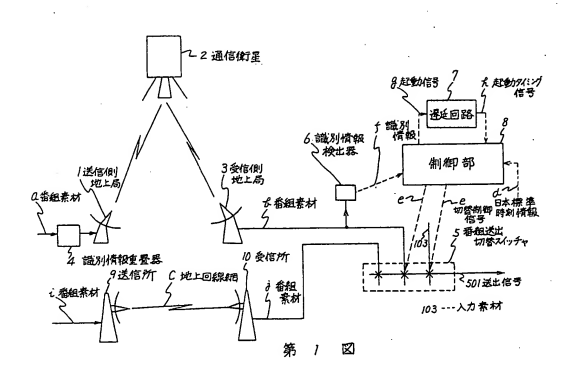
本的に排除しうる自動番組切替制御方式が実現できるという効果がある。

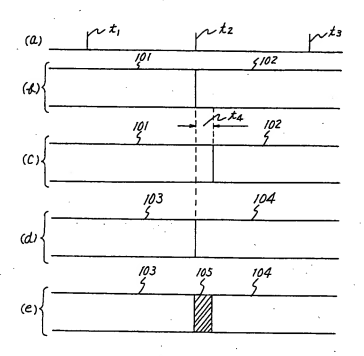
図面の簡単な説明

第1回は本発明による番組切替制御方式の一実施例を示すプロック図、第2図は第1図の実施例の動作を説明するためのタイムチャートである。 1…送信側地上局、2…通信衛星、3…受信側地上局、4…識別情報重量器、5…番組送出切替スイッチャ、6…識別情報検出器、7…遅延回路、8…制御部、9…送信所、10…受信所。

代理人 弁理士 内 原 智

÷ 8 -





た1~た3 ··· 日本標準時刻による秒更新分にグ

t4 --- 伝送時間

101, 102 --- 番組素材

103,104--- 入力素材

105 --- 不要素材

第2 🛛